



# ¿Quiénes somos?

PAG.3

Perfil de la Empresa

### ¿Dónde estamos?

PAG.9

Nuestras empresas en España

# ¿Qué hacemos?

PAG.11

Los Servicios que ofrecemos

# ¿Porqué nosotros?



### TECNOLOGÍA EÓLICA S.A.

Ada. Primero de Mayo, 34 Bajo 02006

**ALBACETE** 

Tfno.: 967 59 03 51 - Fax: 967 59 03 52 email: tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com

www.tecnologiaeolica.com

documento, no podrá ser utilizada por terceros sin consentimiento expreso de nuestra empresa





¿Quienes somos?

Perfil de la Empresa



on Respects

of Impración

Iransparenci

**Tecnología Eólica** nace en el año 2001 como respuesta a la fuerte demanda de empresas relacionadas con las energías renovables en Castilla la Mancha.

**Tecnología Eólica** es una Sociedad Anónima, de referencia en Castilla La Mancha en parques eólicos, fotovoltaicos e instalaciones eléctricas de AT y MT, compuesta al 100% por Gestión de Construcción Civil, empresa de Albacete especializada en el proyecto y ejecución de Obra Civil.



# **NUESTRA ORGANIZACIÓN**

Consejo de Administración Dirección General Departamento de Seguridad y Salud Calidad y Medio Ambiente Dirección de Dirección de Contabilidad Operaciones y Finanzas Departamento de Mantenimientos Departamento Jurídico Departamento de **Estudios y Compras** Contabilidad y Recursos Humanos Departamento de Topografía Departamento de Comunicación **Exterior** y Departamento Marketing de Proyectos **Administración** Departamento de Construcción Logística y Control Documental



ransparentia

La empresa abarca todo el ámbito de las energías renovables, ofreciendo soluciones integrales al promotor. Su actividad comienza con la elaboración de los proyectos básicos y finaliza con los mantenimientos de las instalaciones implantadas.

Una de las actividades que Tecnología Eólica desarrolla dentro de los servicios ofrecidos a nuestros clientes es el **Project & Construction**Management

(Dirección Integrada de Proyectos y Construcción), aspecto novedoso en el campo de las energías renovables, y que ofrece a los Promotores, inversores y Fuentes de Financiación la tranquilidad de una estricta gestión y monitorización de sus proyectos y construcciones, asegurándose así la nula desviación sobre los presupuestos "objetivo".

Tecnología
Eólica asegura la
Tranquilidad de sus
clientes, ya que
sus proyectos se
encuentran en manos
de profesionales del
sector energético
renovable.

Uno de los pilares fundamentales de Tecnología Eólica, es la mejora continua y la búsqueda de la excelencia. Por esto, la empresa estará certificada en calidad según UNE en ISO 9001:2004 en el próximo mes de Noviembre 2009.

Asimismo uno de nuestros valores corporativos es el respeto al medio ambiente fomentando la sostenibilidad de la gestión energética, por lo tanto Tecnología Eólica contará con la certificación UNE ISO 14001:2008 en el próximo mes de noviembre 2009.

Al estar integrada por dos empresas relacionadas con el sector de las instalaciones y construcción, actualmente se utilizan los procedimientos de éstas para asegurar la calidad de nuestros servicios.

experimentado en cada campo. Su plantilla la conforman ingenieros de todas las disciplinas afectadas, desde la obra civil de los parques eólicos, instalaciones de energía fotovoltaica, cogeneración, etc, pasando por las afecciones medioambientales de dichas instalaciones e incluyendo, asimismo, toda la ingeniería industrial necesaria para la definición y seguimiento de los proyectos, siendo capaz de afrontar, dentro de su área de conocimiento, cualquier proyecto relacionado con las energías renovables.









¿Quienes somos?



# Transparencia Integridad Innovación Respeto



# Los Valores Corporativos son nuestra razón de ser

Nuestros profesionales trabajan con total **Transparencia** en todas sus operaciones diarias, desde la más básica a la más compleja. Nuestros clientes gozan de toda la información relativa a sus proyectos.

En un mercado tan competitivo como es el de las energías renovables, contar con la tranquilidad de unos profesionales **integros** en su gestión es lo más valorado por nuestros clientes.

En Tecnología Eólica, buscamos los procedimientos, técnicas y medios más avanzados, y estudiamos todos los casos de forma personalizada, aplicando las soluciones más **Novedosas** relacionadas con el sector.

**Respeto** a todo aquello que nos rodea es nuestra bandera. Ser cuidadosos con el Medio Ambiente y utilizar "Ingeniería Sostenible" es nuestra mayor motivación. Buscamos el máximo aprovechamiento de nuestros proyectos sin llegar a causar perjuicios al entorno.









### Seguridad y Salud

En Tecnología Eólica estamos totalmente concienciados en la Seguridad y Salud Laboral. Nuestro objetivo de **Nula Siniestrabilidad** solo es alcanzable mediante el máximo celo de todos nuestros profesionales y colaboradores.

La Seguridad es un derecho de todos, y como tal, se merece el máximo respeto y atención. En Tecnología Eólica defendemos este concepto desde el primer momento en que se empieza a estudiar un proyecto, haciendo participes a todos los agentes intervinientes, desde la Propiedad hasta los Suministradores y Proveedores.

¿Quienes somos?







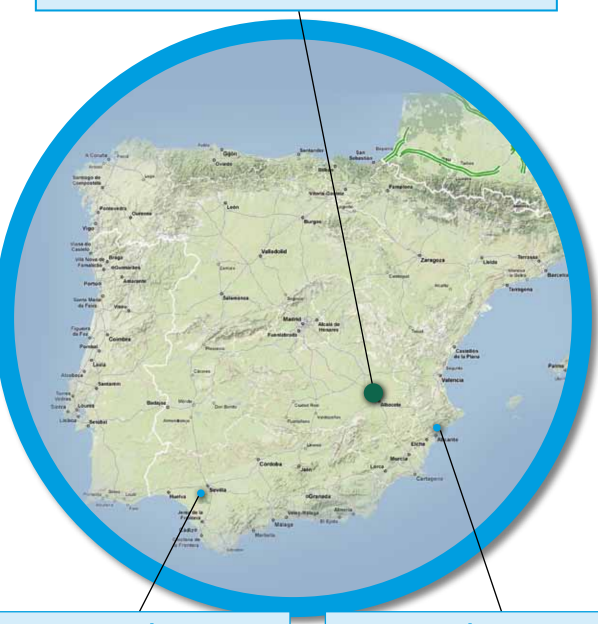


# **OFICINAS CENTRALES**

C/. Rosario, 36, entlo. 02001 Albacete Telf. 967 590 351

Fax: 967 590 352

tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com



### **DELEGACIÓN SUR**

Antonio Pérez Ruiz, 2 - 1º 41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla) Telf. y fax: 955 765 779 comercialsur@tecnologiaeolica.com

### **DELEGACIÓN LEVANTE**

c/. La Ordana, 18 - bajo 03550 San Juan (Alicante) Telf. y fax: 96 565 92 92 comerciallevante@tecnologiaeolica.com

# www.tecnologiaeolica.com

¿Dónde estamos?





¿Qué hacemos?





**Tecnología Eólica** ofrece la gestión integral de las instalaciones enfocadas a la producción de energía mediante fuentes sostenibles.

La gestión integral implica la realización de todos los pasos necesarios para que sea posible la explotación de la instalación, comenzando por la gestión administrativa y terminando con el mantenimiento de la propia instalación.

Específicamente, las actividades que incluye son:

- Gestión Administrativa de permisos
- Proyectos de ejecución de la instalación
- Estudio de Impacto Ambiental
- Ejecución de la Obra Civil
- Ejecución de la instalación eléctrica, cableado y subestaciones
- Ejecución de líneas de interconexión
- Gestión de puesta en marcha
- Mantenimiento y explotación

El acercamiento a nuestros Clientes es nuestra bandera de trabajo. Nuestra intención es lograr las metas que el Cliente ha imaginado con tan solo el esfuerzo por su parte de explicarnos la idea que ha concebido. La profesionalidad de los equipos humanos de Tecnología Eólica genera en nuestros **Clientes** confianza plena en su gestión.

# Servicios principales

PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT
PROYECTOS, INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS DE PARQUES EÓLICOS,
PARQUES Y CUBIERTAS FOTOVOLTAICAS
SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
LÍNEAS AÉREAS DE A.T.
REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN
INSTALACIONES EN B.T. RELACIONADAS CON NUESTRA ACTIVIDAD
PARQUES TERMOSOLARES
ETC.

### **Otros servicios**

**Tecnología Eólica** realiza captación de clientes, captación de inversores, estudios de viabilidad, due diligences, auditorías técnicas de proyectos, Project & Construction Management, diseño de instalaciones, ingeniería, desarrollo de proyectos, construcción e instalación, mantenimiento, seguimiento de las instalaciones ejecutadas, colaboración para la obtención de financiación etc.

¿Qué hacemos?











Parque Eólico: Oliva **Presupuesto: 2.704.550 €** Cliente: Energías Eólicas Europeas Nº de aerogeneradores: 71 Uds

Tipo de aerogenerador: 700 KW

Actividad realizada: Obra civil completa

Obra ejecutada en el año 2000 para Energías Eólicas Europeas; ubicada en el T. M. de Almansa (Albacete) el alcance de los trabajos se redujo a la obra civil, con la formación de más de 16 Km de caminos, excavación de las cimentaciones y las correspondientes plataformas.



Parque Eólico: Carcelén Presupuesto: 3.525.565 €

Cliente: Elecdey

Nº de aerogeneradores: 62 Uds

Aerogenerador 800 KW

Actividad realizada: Obra civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2002 para Elecdey a través de Made. Ubicada en el T.M. De Carcelén (Albacete) El aerogenerador instalado fue el AE-61 de 800 Kw. Se realizaron los trabajos de Obra civil y de instalación eléctrica subterranea, además del Edificio de Control y la plataforma de la Subestación. En el parque se instalaron más de 90.000 ml de cable de media tensión y para la obra civil se emplearon 9.000 m3 de hormigón y 481.000 Kg de acero. La longitud total de caminos nuevos y mejorados ascendió a casi 30 Km. En la totalidad de las cimentaciones se practicaron colmataciones debido al avanzado estado de karstificación de todo el macizo montañoso.



Parque Eólico: Los Castríos Presupuesto: 2.053.000 €

**Cliente: Elecdey** 

Nº de aerogeneradores: 24 Uds Tipo de aerogenerador: 1.300 KW

Actividad en ejecución: Obra civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2005 bajo unas muy duras inclemencias meteorológicas debido a las fuertes nevada que impidieron realizar trabajos entre los meses de Noviembre a Mayo. Ubicada en el T.M. De Espinosa de los Monteros (Burgos). El promotor fue Elecdey con aerogenerador de Made. En este caso no se realizó la instalación de Media Tensión reduciéndose los trabajos al resto de Obra Civil y el Edificio de Control; empleándose 7.000 m3 de Hormigón y 500.000 Kg de acero. La longitud total de caminos fue de 12.000 ml.



Parque Eólico: Fuente de la Arena

**Presupuesto: 2.645.208 €** 

Cliente: Endesa Cogeneración y Renovables

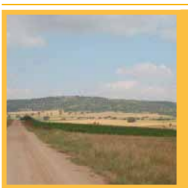
Nº de aerogeneradores: 15 Uds

Tipo de aerogenerador: 700 KW

Actividad realizada: Análisis de viabilidad Proyecto de ejecución Estudio impacto Ambiental

Actividad a realizar: La totalidad de la obra (civil y eléctrica) excepto aerogeneradores.

Obra ejecutada en el año 2006 formando parte del conjunto de parques de "La Hunde", ubicados en el T.M. De Alpera (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador G-87 de Gamesa empleándose para ello 4.200 m3 de Hormigón con 365 000 kg de acoro. La instalación discurso con 365.000 Kg de acero. La instalación discurre por 8.000 ml de camino y en ella se emplearon 67.000 ml de cable de Media Tensión.



Parque Eólico: El Relumbrar **Presupuesto: 4.265.201 €** 

Cliente: Endesa Cogeneración y

Nº de aerogeneradores: 22 Uds

Tipo de aerogenerador: 2.000 KW

Actividad realizada: Análisis de viabilidad, Proyecto de Ejecución y Estudio de Impacto Ambiental.

Actividad a realizar: La totalidad de la obra (civil y eléctrica) excepto aerogeneradores.

Obra ejecutada en el año 2008 formando también parte del conjunto de parques de "La Hunde", ubicados en el T.M. De Alpera (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador G-87 de Gamesa. Para ello se emplearon 5.500 m3 de Hormigón y 487.000 Kg de acero. La obra discurre a lo largo de 15.500 ml de caminos y la red de Media Tensión utiliza un total de 75.000 ml de cable.





Parque Eólico: Sierra Oliva

Presupuesto: 1.854.526,32 €

Cliente: SOCOIN Ingeniería y construcción Industrial, S.L.U.

Nº de aerogeneradores: 20 Uds.

Tipo de aerogenerador: 1.650 KW

Actividad realizada:
Obra civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2006 para EUFER (Unión Fenosa Renovables), a través de SOCOIN. Ubicada en los TT.MM. de Almansa y Caudete (Albacete). En ella el promotor implantó el aerogenerador NM-82, empleándose para ello 7.000 m3 de hormigón y 490.000 kg de acero. La obra se recorre mediante 15 Km de caminos y en la misma se construyeron más de 9,5 Km de zanja para albergar el cable de Media Tensión que evacúa a la subestación transformadora.



Parque Eólico: Dehesa Virginia Presupuesto: 3.183.011 € Cliente: Endesa Cogeneración y Renovables Nº de aerogeneradores: 15 Uds

Tipo de aerogeneradores: 15 Uds
Tipo de aerogenerador: 2.000 kW

Actividad realizada: Análisis de viabilidad, Proyecto de Ejecución y Estudio de Impacto Ambiental. Actividad a realizar: La totalidad de la obra Obra ejecutada en el año 2007 formando parte del conjunto de parques de "La Hunde", ubicados en el T.M. De Alpera (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador G-87 de Gamesa empleándose para ello 4.200 m3 de Hormigón con 365.000 Kg de acero. En cuanto a la infraestructura eléctrica, se emplearon 72.000 ml de cable de Media Tensión y se construyeron 7.500 ml de caminos.



Parque Eólico: Cabeza Morena Presupuesto: 4.416.580 € Cliente: Endesa Cogeneración y Renovables Nº de aerogeneradores: 23 Uds Tipo de aerogenerador: 2.000 KW

Actividad realizada: Análisis de viabilidad, Proyecto de Ejecución y Estudio de Impacto Ambiental.

Actividad a realizar: La totalidad de la obra (civil y eléctrica) excepto aerogeneradores.

Parque Eólico: El Moral

Obra ejecutada en el año 2008 en el término municipal de El Bonillo (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador E-70 de ENERCON. En esta se llevó a cabo la obra civil, la infraestructura eléctrica y el Edificio de Control. Para ello se emplearon 8.500 m3 de hormigón armado, se construyeron más de 16.000 ml de caminos y se tendieron 77.000 ml de Cable de Media Tensión.



Presupuesto: 2.525.565 €
Cliente: Iberinco
Nº de aerogeneradores: 25 Uds
Tipo de aerogenerador: 2.000 kW
Actividad en realización:
Obra Civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2007, en el término municipal de Moral de Calatrava (Ciudad Real) para EOLIA, a través de IBERINCO. En esta obra el promotor instaló el aerogenerador G-90 de Gamesa de 100 m de altura. Se realizó la obra civil, empleando para ello 11.000 m3 de hormigón; 1,3 Mill. Kg de acero. Los accesos, de más de 16.000 ml recorrían todo el parque por el que se distribuyeron los 20 km de zanja que albergaba el cable de media Tensión. Es de destacar en este parque el enorme poder abrasivo de la Cuarcita que obligó a realizar la excavación de toda la obra mediante voladuras.



Parque Eólico: Carrascosa

Presupuesto: 2.859.778 €

Cliente: Iberinco

Nº de Aerogeneradores: 19 Uds

Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW

Actividad en realización: Obra Civil completa y tendido de cableado Obra ejecutada en el año 2007, en el término municipal de Carrascosa del Campo (Cuenca) para IBERDROLA RENOVABLES, a través de IBERINCO. En ella se instaló el aerogenerador G-90 de Gamesa; empleando para ello 8.200 m3 de hormigón y 730.000 kg de acero. Discurre esta instalación a través de 11.000 ml de caminos, realizando los correspondientes al interior del parque de 11,00 ml de ancho para facilitar el montaje con la grúa y procediendo posteriormente a la reducción de dicho ancho a 5 m. La infraestructura eléctrica de Media Tensión se instala en el interior de una zanja que interconecta los aerogeneradores con la subestación transformadora de 5.650 ml.





Parque Eólico: Villanueva 1 y 2 Jarafuel (Valencia)

Presupuesto: 5.033.290 € Cliente: ELECNOR, S.A.

Nº de Aerogeneradores: 29 Uds

Tipo de Aerogenerador: ENERCON, 2.000 kW

Actividad a realizar: Cimentaciones, Infraestructura Eléctrica y Edificio de Control

Obra ejecutada en el año 2009, sita en el obra ejecutada en el año 2009, sita en el término municipal de Jarafuel (Valencia) y construida para ENERFIN a través de ELECNOR, el cual se decantó por el aerogerador E-70 de Enercon. Zapata encofrada a doble cara de especiales características, en la que se emplearon 10.000 m3 de hormigón y 900.000 kg de acero. La infraestructura eléctrica la constituyen 78.000 ml de cable de media tensión. Es de destacar en esta obra la ejecución también del edificio de control del parque, de extraordinaria complejidad para este tipo de instalaciones.



Parque Eólico: Alto Casillas I **Presupuesto: 2.451.750€** 

Cliente: Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nº de Aerogeneradores: 15 Uds Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Pina de Montalgrao en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar el aerogenerador G-90 de Gamesa. Para su construcción se emplearon 450.000 Kg de acero y 7.800 m3 de Hormigón. Se hubo de ejecutar micropilotaje en las cimentaciones debido a la gran karstificación presente en todo el macizo rocoso. La infraestructura eléctrica integra una longitud de 18.000 ml de cable de media tensión y los caminos discurren por la instalación en una longitud de 21 km.



Parque Eólico: Alto Casillas II **Presupuesto: 2.267.794€** 

Nº de Aerogeneradores: 15 Uds

Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Pina de Montalgrao en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar el aerogenerador G-90 de Gamesa. Para su construcción se emplearon 500.000 Kg de acero y 8.000 m3 de Hormigón. Se hubo de ejecutar micropilotaje en las cimentaciones debido a la gran karstificación procento en todo el macior recento. presente en todo el macizo rocoso. Para la infraestructura eléctrica se utilizaron 49.000 ml de cable de media tensión y se construyeron 11 Km de caminos



Parque Eólico: El Mazorral Presupuesto: 1.952.175€

Nº de Aerogeneradores: 13 Uds Tipo de Aerogenerador: 850 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura

Obra ejecutada en el año 2007, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-52/G-58 de Gamesa. Se empleó en su construcción 1.800 m3 de Hormigón; 140.000 Kg de acero; 27.000 ml de cable de media Tensión; y los caminos presentan una longitud total de 3,5 Km.



Parque Eólico: Cerro Rajola **Presupuesto: 1.825.779€** 

Nº de Aerogeneradores: 31 Uds Tipo de Aerogenerador: 850 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2007, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-52/G-58 de Gamesa. Se empleó en su construcción 4.000 m3 de Hormigón; 335.000 Kg de acero; 29.000 ml de cable de media Tensión; y los caminos presentan una longitud total de 12,5 Km.







Parque Eólico: Alto Palancia I **Presupuesto: 1.864.628 €** 

Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nº de Aerogeneradores: 13 Uds Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-90 de Gamesa. Se utilizó en esta instalación la cantidad de 3.900 m3 de Hormigón y 360.000 Kg de acero. El cable de media tensión utilizado en la instalación asciende a 11.100 ml y los caminos en el parque totalizan los 4.500 ml. Debido a la intensa karstificación presente, se realizó una intensa karstificación presente, se realizó una campaña de colmatación en la totalidad de las cimentaciones.



Parque Eólico: Alto Palancia II Presupuesto: 4.009.372 €

Cliente: Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nº de Aerogeneradores: 24 Uds Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-90 de Gamesa. En la obra civil se emplearon 7.200 m3 de Hormigón y 660.000 Kg de acero. Para la media tensión se instalaron 48.500 ml de cable y la obra discurre por 8 km de caminos construidos a tal efecto. Debido a la intensa karstificación presente, se realizó una campaña de colmatación en la totalidad de las cimentaciones.



Parque Eólico: Alto Palancia III **Presupuesto: 2.150.984 €** 

Cliente: Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nº de Aerogeneradores: 16 Uds Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura

Obra ejecutada en el año 2009, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-90 de Gamesa. En su construcción se invirtieron 4.800 m3 de Hormigón y 450.000 Kg de acero; en media tensión se instalaron 52.000 ml de cables. En la instalación se ejecutaron 7.300 Km de caminos.



Parque Eólico: Abuela Santa Ana (Pozo Lorente-Albacete)

**Presupuesto: 2.850.955 €** Cliente: URBAENERGIA, S.A.

Nº de Aerogeneradores: 25 Uds

Tipo de Aerogenerador: G.E. 1.500 kW

Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2007 para URBAENERGIA, que se decantó por instalar el aerogenerador GE 1,5 SLE de General Electric. La instalación se encuentra en el Término Municipal de Pozo Lorente en Albacete. El alcance de la obra fue la Obra Civil del parque edicance de la obra fue la Obra Civil del parque eólico e infraestructura eléctrica, edificio de control del parque y obra civil de la subestación transformadora. Para la obra civil del parque se emplearon 6.500 m3 de Hormigón y 545.000 Kg de acero. La instalación eléctrica consta de 100.000 ml de cable de media tensión. Para la ejecución y el mantenimiento de la instalación se construyeron más de 10 Km de caminos.



Parque Eólico: Lezuza (Albacete) **Presupuesto: 2.881.250 €** 

Cliente: ELECDEY, S.A.

Nº de Aerogeneradores: 15 Uds

Tipo de Aerogenerador: V90. 2.000 kW

Actividad a realizar: Obra Civil, Infraestructura Eléctrica y Edificio de Control

La obra, sita en el Término Municipal de Lezuza en Albacete se ejecutó en el año 2009 para ELECDEY, a través de ELECNOR. En ella se instaló el aerogenerador V-90 de Vestas. El alcance de los trabajos abarcaban desde el edificio de control del parque, pasando por la instalación eléctrica y comunicaciones hasta la obra civil del Parque, empleando para ello 4.700 m3 de Hormigón y 345.000 Kg de Acero. Para la instalación eléctrica contributor por 50.500 ml. la instalación eléctrica se utilizaron 50.500 ml de cable de media tensión; estando el parque construido en base a 5,5 Km de caminos. En esta obra se realizó pilotaje en una de las cimentaciones por falta de resistencia en el suelo.





Parque Eólico: Peña 2 Presupuesto: 1.875.034 €

Cliente

Nº de Aerogeneradores: 9 Uds

Tipo de Aerogenerador: V-90 Vestas 2Mw

Actividad realizada: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica Obra ejecutada en 2009 para EUFER en el término municipal de Fuentelsaz (Guadalajara), instalándose en él el aerogenerador V-90 de Vestas. Para la realización de este proyecto se utilizaron 3.400 m3 de Hormigón y 240.000 Kg de acero. La infraestructura eléctrica se instaló utilizando para ello 28.000 ml de cable de media tensión. Los caminos totalizan 4,2 km de longitud. Debido al nivel freático somero en una de las posiciones, el diseño de la cimentación en esa posición se realizó del tipo "profunda".

### Subestaciones Transformadoras



Subestación: Hoyuelas - Rosales Presupuesto: 2.133.798 €

Cliente: Endesa Cogeneración

Actividad realizada: Subestación Transformadora 66/20 kV, Edificio de Control, L.A.T. de 66 kV e Infraestructura Eléctrica del P. E. Obra ejecutada en 2006 para Endesa Cogeneración y Renovables en el término municipal de Almansa (Albacete), compuesta por subestación de una posición 66/20 kV, edificio de control de parque y edificio de residuos. En dicha subestación se ejecuto tanto la obra civil como la totalidad del montaje electromecánico, incluyendo el suministro y puesta en marcha de todas las instalaciones necesarias en AT, MT y BT, así como los sistemas de protección y telemando. Superficie aproximada: 5.200 m2. Desde su puesta en marcha en Junio de 2006 se han desarrollado los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo necesarios para el correcto funcionamiento de la planta.



Subestación: Abuela Santa Ana Pozo Lorente (Albacete)

Presupuesto: 342.316 €

Cliente: URBAENERGÍA, S.A.

Na de Aerogeneradores: 25 Uds.

Tipo de Aerogeneradores:

Actividad a realizar: Obra Civil de Subestación Transformadora y Edificio de Control Obra ejecutada en 2007 para Urbaenergía, SA en el término municipal de Pozo Lorente (Albacete), compuesta por subestación de una posición 132/20 kV y edificio de control de parque. En dicha subestación se realizo la ejecución de la obra civil correspondiente al parque de intemperie de la SET y el edificio de control y celdas anexo al mismo. Superficie aproximada: 2.270 m2.



Subestación: SET el Relumbrar Posiciones: 3 pos. 132/20 kV. Presupuesto: 1.847.131,34 €

Cliente: ECYR

Actividad a realizar: Obra Civil y montaje electromecánico Obra ejecutada en 2007 para Endesa Cogeneración y Renovables en el término municipal de Alpera (Albacete), compuesta por subestación de tres posiciones 132/20 kV, edificio de protección y celdas, edificio de control de parque y edificio de residuos. En dicha subestación se ejecuto tanto la obra civil como la totalidad del montaje electromecánico, incluyendo el suministro y puesta en marcha de todas las instalaciones necesarias en AT, MT y BT, así como los sistemas de protección y telemando. Superficie aproximada: 3.888 m2. Desde su puesta en marcha en Septiembre de 2007 se han desarrollado los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo necesarios para el correcto funcionamiento de la planta.



Subestación: SET Cabeza Morena Posiciones: 1 posición 132/20 kV. Presupuesto: 846.852,75 €

**Cliente: ECYR** 

Actividad a realizar: Obra Civil y montaje electromecánico Obra ejecutada en 2008 para Endesa Cogeneración y Renovables en el término municipal de El Bonillo (Albacete), compuesta por subestación de una posición 132/20 kV, edificio de celdas, edificio de control de parque y edificio de residuos. En dicha subestación se ejecuto tanto la obra civil como la totalidad del montaje electromecánico, incluyendo el suministro y puesta en marcha de todas las instalaciones necesarias en AT, MT y BT, así como los sistemas de protección y telemando. Superficie aproximada: 1.650 m2. Desde su puesta en marcha en Junio de 2006 se han desarrollado los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo necesarios para el correcto funcionamiento de la planta.





Instalación: Huerta fotovoltaica de Romica- Provincia de Albacete

Presupuesto: 13.475.300€ Cliente: Promotora CREA M2 Paneles: 23.765,56 m2 Potencia a instalar: 3 MW

Tipo de instalación: Conectada a red media tensión

Actividad a realizar:

Obra terminada en el año 2008 para Centrales Renovables Eólicas S.A (CREA); ubicada en el T. M. de Albacete (Albacete). Con una potencia nominal de 3 MW (3.280.500 Wp). Estructura clavada en el suelo sin cimentación de hormigon de la marca Mecanova. Inversores de 100 kWn de Ingecom y módulos fotovoltaicos Suntech STP270-24/Vb y módulos IBC 225TE S-24/Ac. Se hace clasificación de paneles para evitar pérdidas por mismatch.

Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos

de rendimiento.



Instalación: Huerta șolar de TINAJEROS

Presupuesto: 9.397.265 € Cliente: Promotora CREA Potencia: 1,5 Mw Obra terminada en el año 2008 para CREA. Ubicada en el T.M. De Tinajeros (Albacete). Instalación de 1,5 MW (2.016.000 Wp), paneles Trina Solar 175 W, clasificados en obra para evitar pérdidas, estructura Mecanova sin cimentación de hormigón. Inversores de 100 kWn de Ingecom.

Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos

de rendimiento.



Instalación: Huerta solar de EL ESPINAR Provincia de Murcia

Presupuesto: 5.555.200 €
Cliente: Promotora GESTIÓN DE
ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

Potencia: 992 Kw

Obra terminada en el año 2008 para Gestión de Energía y Medio Ambiente (GEMA), de 750 kWn (992.100 kWp). Inversores de 100 kW de Jesús María Aguirre (JEMA). Estructura sin cimentación de hormigón, clavada en el suelo, de la marca Conectavol. Módulos Yocasol PCA-200 de 200 W y módulos Suntech 270 W clasificados en obra para evitar pérdidas. Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



Instalación: Cubierta del Depósito Municipal de Vehículos de Albacete

Presupuesto: 2.578.570 € Cliente: GECOCIVIL Obra realizada en colaboración con el Ayuntamiento de Albacete, realizando Marquesinas que sirven simultáneamente como soporte de los paneles fotovoltaicos y de paso para sombrear los vehículos. La estructura es de acero galvanizado sobre una cimentación de hormigón. Potencia instalada de 500 kWn (588.000 W pico) ocupando 5040 m2. Paneles marca Suntech de 175 W clasificados en obra. Inversores Ingecom sun de 100 kW. Promotora Gecocivil. Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento



Instalación: Instalación Solar Fotovoltaica en Cubierta en Alcadozo

Presupuesto: 5.555.200 € Cliente: Quebrada

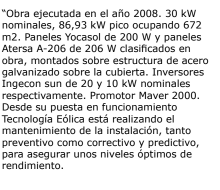
Potencia: 123,2 Kwp

Obra ejecutada en el año 2.008, 924 metros cuadrados construidos para un total de 105 kW nominales ( 123.200 Wp), constituida por dos inversores Ingecom sun de 20 y 25 kW respectivamente. Paneles Yocasol PCA-A de 200 W. Estructura metálica de acero galvanizado realizada sobre cubiertas pero apoyada mediante pilares directamente al terreno con zapatas de hormigón. El promotor en un particular a través de la sociedad Quebrada del Pinarete Solar. Los paneles se seleccionan en obra para evitar pérdidas por mismatch.

Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento









Instalación: Instalación sobre cubierta en nave Quintanar Provincia de Cuenca Presupuesto: 460.000 € **Cliente: Maver** Potencia: 86,93 Kwp



Instalación:

Presupuesto: 139.610 € **Cliente: Promotor Particular** 

Potencia: 24 Kw

Obra ejecutada en el año 2008. 20 kW nominales, 24 kW pico. Paneles Yocasol de 200 W clasificados en obra para evitar pérdidas, sobre estructura de acero galvanizado. Inversor Ingecon sun. Promotor particular.. Superficie total de paneles aprox. 185 m2

rendimiento.

Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



Instalación: Instalación Solar Fotovoltaica La Roda

**Presupuesto: 849.009,35 €** Cliente: TECNOLOGÍA EÓLICA

Potencia: 300 Kw

Instalación fotovoltaica de 300 Kw de potencia, compuesta por 4.320 módulos Kaneka GEA de silicio amorfo y 72 inversores SMA SB3300, contando una superficie de módulos de 4.550 m2. Actualmente Tecnología Eólica explota está instalación en régimen de propiedad.



Presupuesto: 1.628.000 €

**Cliente: Varios** Potencia: 327,2 kwp Ejecutada en el año 2008, ocupa una superficie de más de 2.500 m2. Está compuesta por 1.636 módulos fotovoltaicos Yocasol PCA-200 de silicio cristalino e inversores ingeteam. Dentro del plan de expansión de Tecnología Eólica, ésta explota 119 kwp de la mencionada instalación, estando el resto en manos de terceros.



Instalación: Planta fotovoltaica de Casas de Ves

Presupuesto: 177.676 € Cliente: Promotora GAMESA M2 Paneles: 8820 m2

Potencia a instalar: 2 MW

Actividad a realizar: Obra civil e infraestructuras eléctricas.

Obra ejecutada en el año 2007, Obra civil en infraestructuras eléctricas. Obra promovida por Gamesa Solar. Superficie de paneles 8820 m2, para un total de 2 MW nominales. Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



# ransparencia Integridad Innovación Kespets

Obra Contratante

**CAMINOS** 

Caminos del monte público "El Mosquito" en Albacete

Consejería de Agricultura de Albacete

Obra Contratante

Caminos del monte público en Letur (Albacete)

Consejería de Agricultura de Albacete

Obra Contratante 98 Km. de caminos en el municipio de Albacete

Ayuntamiento de Albacete

Obra Contratante 87 Km. de caminos en el municipio de Albacete

Ayuntamiento de Albacete

Obra Contratante 92 Km. de caminos en el municipio de Albacete

Ayuntamiento de Albacete

### **OBRAS DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO**

Contratante

Mejora y Modernización de regadío en El Salobral

SAT Llano Verde, Sector El Salobral. Aguas Nuevas (Albacete)

Obra Contratante Mejora y Modernización de regadío en La Herrera

SAT San Isidro. La Herrera (Albacete)

Obra Contratante

Mejora y Modernización de regadío en Ontur

SAT Ontur (Albacete)

Obra

Contratante

Mejora y Modernización de regadío en Almansa Comunidad de Regantes El Hondo. Almansa (Albacete)

Obra Contratante

Mejora y Modernización de regadío en El Pasico SAT Llano Verde, Sector El Pasico. Aguas Nuevas (Albacete)

Obra Contratante Mejora y Modernización de regadío en Los Anguijes

SAT Regadíos de la Mancha, Sector Los Anguijes. El Salobral (Albacete)

Contratante

Mejora y Modernización de regadío en Las Cortesías SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)

Obra Contratante

Mejora y Modernización de regadío en El Codo SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)

Obra Contratante

Mejora y Modernización de regadío en Los Pinos SAT Pozo Los Pinos. Aguas Nuevas (Albacete)

Contratante

Mejora y Modernización de regadío en La Madriguera SAT La Madriguera. Aguas Nuevas (Albacete)

Obra Contratante

Mejora y Modernización de regadío en El Tesoro SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)

Obra Contratante

Transformación en Regadío en Montes de Cierzo de Tudela Ayuntamiento de Tudela (Navarra)

Contratante

Transformación en Regadío de Motilleja -2 Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Obra Contratante

Transformación en Regadío de Madrigueras Tragsa

Obra Contratante

Transformación en Regadío SAT San Andrés Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Obra Contratante

Transformación en Regadío SAT El Convento Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Transformación en Regadío SAT San Pedro Mártir Contratante Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha



# **OBRAS DE HIDRÁULICA Y ABASTECIMIENTO**

UDKAS	DE HIDRAULICA Y ABASTECIMIENTO
Obra Contratante	<b>Transformación en Regadío en Alpera</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	<i>Transformación en Regadío en La Fuensanta</i> Tragsa
Obra Contratante	Transformación en regadío del Centro de Capacitación y Experimentación Agraria de Albacete Consejería de Agricultura. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	<b>Transformación en regadío de Agra-Hellín</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	<b>Transformación en regadío de la vega de Ontur-Albatana</b> Comunidad de Regantes de la Vega de Ontur-Albatana
Obra Contratante	<b>Transf. regadío en el Paraje de El Lentiscar en C. de Haro, Cuenca</b> Casa de Los Simarros
Obra Contratante	Abastecimiento de aguas en Pozohondo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Abastecimiento de aguas en Alcadozo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Munera Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Vellisca Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	<b>Red de abastecimiento de agua en Talavera de la Reina</b> Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Obra Contratante	Ampliación de redes de agua y saneamiento en Miguelturra (Ciudad Real) Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Ampliación de la red de agua potable en Daimiel (Ciudad Real) Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Abastecimiento de agua a Tarazona de la Mancha (Albacete) Diputación provincial de Albacete
Obra Contratante	Renovación de la red de aguas en Yunquera de Henares (Guadalajara) Ayuntamiento de Yunquera de Henares
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Abengibre Diputación provincial de Albacete
Obra Contratante	Ampliación y renovación red de agua potable en Villarrubia de los Ojos Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Conducción de agua potable desde el arroyo del Venero en Abenojar Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Facheca Consejería Obras Públicas de la Generalitat Valenciana
Obra Contratante	Equipamiento de sondeo y automatización para abastecimiento de agua en Chinchilla de Monteragón (Albacete) Ayuntamiento de Chinchilla
Obra Contratante	Nuevo colector de aguas residuales en la Pedanía de Isso en Hellín Ayuntamiento de Hellín (Albacete)
Obra Contratante	<b>Depuradora de aguas residuales en La Roda</b> Tragsa
Obra Contratante	<b>Depuradora de aguas residuales en Montealegre</b> Ayuntamiento de Montealegre (Albacete)

Obra Contratante

Depuradora de aguas residuales en Corral Rubio

Diputación provincial de Albacete

Obra

Depuradora de aguas residuales en Los Olivos

**Contratante** Agrupación Intereses Urbanísticos

### **ALUMBRADO**

Obra Contratante

Iluminación del Campo Municipal de Deportes

Ayuntamiento de la Roda

Contratante

Iluminación Parque de Maquinarias en Cerro Negro

Renfe

Obra Contratante Alumbrado Público en La Roda

Ayuntamiento de la Roda

Obra Contratante

Alumbrado Público en Villaverde Ayuntamiento de Madrid

Obra Contratante Alumbrado Público en Vallecas

Ayuntamiento de Madrid

Obra Contratante Alumbrado Público en Fuencarral

Ayuntamiento de Madrid

Obra Contratante Alumbrado Público en Avda. de la Albufera

Ayuntamiento de Madrid

Obra Contratante

Alumbrado Público en Avda. de la Oliva Ayuntamiento de Madrid

Obra

Alumbrado Público en accesos a Madrid

Ayuntamiento de Madrid Contratante

Obra

Alumbrado Público en Cercedilla

Ayuntamiento de Cercedilla Contratante

Alumbrado Público Rincón del Moro

Diputación de Valencia Contratante

Contratante

Alumbrado Público Puerto del Rosario (Fuerteventura)

Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas

Obra Contratante Alumbrado Público en Gandesa

Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas

Obra

Alumbrado Público en Agaete

Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas Contratante

Obra Contratante Alumbrado Público en Galdar

Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas

Alumbrado Público en La Gomera

Mancomunidad Insular de Cabildos de Tenerife Contratante

Obra Contratante Alumbrado Público en Quintanar del Rey, Fase 1a

Diputación Provincial de Cuenca

Obra Contratante Alumbrado Público en Quintanar del Rey, Fase 2ª

Ayuntamiento de Quintanar del Rey

Obra Contratante Alumbrado Público en Puebla del Príncipe

Diputación Provincial de Ciudad Real

Obra Contratante Alumbrado Público en Talavera de la Reina

Ayuntamiento de Talavera de la Reina

Alumbrado Público en Aguas Nuevas

**Contratante** Diputación Provincial de Albacete





ransparencia Integridad Innovación Respets

Obra Contratante	Alumbrado Público en San Pedro Diputación Provincial de Albacete
Obra Contratante	Alumbrado Público en Alpera Diputación Provincial de Albacete
Obra Contratante	Alumbrado Público en Urbanización del Polígono RI-1 en Cuenca Plainsa, S.A.
Obra Contratante	Alumbrado Público en Facheca Ayuntamiento de Quintanar del Rey
Obra Contratante	Alumbrado Público en Urbanización del Polig. Residencial R-1 en Albacete Comylsa, Empresa Constructora
Obra Contratante	Alumbrado Público en Madrigueras Diputación Provincial de Albacete
Obra Contratante	Alumbrado Público en Caudete Diputación Provincial de Albacete
	Alumbrado Público en Massamagrell Ayuntamiento de Massamagrell
Obra Contratante	Alumbrado Público en Urbanización del Polig. Residencial sector 5 en Albacete Contratante: Agrupación Intereses Urbanisticos

# LINEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

	<b>Línea de Alta Tensión y Centro Transformación (400 KVA) en lo Anguijes</b> Tragsa
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación (3.200 KVA) en La Ginetao Leoben S.A.
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación (4.800 KVA) en Tarazona de la Mancha Electromontajes JOCA S.A
	<b>Línea de Alta Tensión en Almuradiel</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
	<b>Línea de Alta Tensión en Los Llanos</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hidroeléctrica Española
Obra Contratante	Línea Subterránea Media Tensión de C.T. Sto Domingo a C.T. San Fernando en Villanueva de los Infantes Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Eléctrica-Fenosa S.A.
Obra Contratante	Línea de Alta Tensión, Centro de Transformación y Redes de Baja Tensión en Venta de Retamosa Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
	<b>Línea Subterránea Media Tensión en Siderúrgicos Albacete</b> Dragados y Construcciones S. A.
Obra Contratante	Línea de LMT Tarazona de la Mancha- Mahora Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola II, S.A.
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centro Transformación (1.600 KVA) en Bormate Leoben S. A.
Obra Contratante	Líneas de Alta tensión y Centro de Transformación en Almacenes de abonos y Silos de cereales Cooperativas Agrícolas Albacetenses S.C.L.



### REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

Red de Baja Tensión en Cardenete

Contratante Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.

Obra Red de Baja Tensión en Horcajo de Santiago

Contratante

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.

Obra Contratante
C

Obra Contratante
Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

Contratante

C

Obra Contratante
C

Obra Contratante Red de Baja Tensión en Santa Maria del Campo Rus
Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.

Obra Contratante

Red de Baja Tensión en San Lorenzo de Calatrava

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.

Obra Contratante

Línea Aérea de Media Tensión y Centro de Reparto de Tarazona

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hidroeléctrica Española

Obra
Líneas de Alta Tensión y Centros
Transformación (1.030 KVA) en Alpera
Tragsa

Obra Contratante Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación en Vall Berrús
Generalitat de Catalunya

Obra Contratante Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación en Bonete Empresa Eléctrica de San Pedro

Obra Contratante

Contratante

Centros de Transformación (2.400 KVA) en Motilleja-2

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Obra Contratante C

Obra Centro de Transformación (2.000 KVA) en Siderúrgicos Albacete Dragados y Construcciones S.A.

Obra Centro de Transformación (650 KVA) en Central de Correos de Albacete
Contratante

Cutiérrez y Valiente

Obra
Centros de Transformación (1.780 KVA)
en Polígono Residencial de Villacerrada
Gutiérrez y Valiente

Obra Centro de Transformación en Centro Penitenciario de Albacete
Contratante
Gutiérrez y Valiente

Obra Centro de Transformación en SAT San Andrés Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Obra Contratante

Obra Contratante Contratante Comunidades de Castilla-La Mancha

Obra
Centro de Transformación para el complejo emisor de Retevision en Chinchilla (Albacete)
Retevisión

Obra Contratante C

Obra Contratante C



Obra Contratante	Centro de Transformación (3.000 KVA) en Factoría de Frío Industrial Fricensa Fricensa
Obra Contratante	<b>L.A.M.T.</b> y <b>C.T.I.</b> en núcleo rural de Palomera en Chinchilla Ayuntamiento de Chinchilla
Obra Contratante	<b>L.A.M.T. para abastecimiento de agua a Fuentelespino de Moya</b> Diputación provincial de Cuenca
Obra Contratante	<b>Red de Baja Tensión en Santa Cruz de Mudela</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Obra Contratante	<b>Red de Baja Tensión en Alcadozo</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra Contratante	<b>Red de Baja Tensión en Fuenllana</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Obra Contratante	<b>Red de Baja Tensión en Villar de Olalla</b> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola II, S.A.

### INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN, CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN EN EDIFICACIÓN

CALEFA	CCION Y CLIMATIZACION EN EDIFICACION
Obra Contratante	<b>Centro de Recuperación de Minusválidos Físicos de Albacete</b> Comylsa, Empresa Constructora
Obra Contratante	Centro de Educación Especial para Minusválidos Síquicos de Albacete Rotosa
Obra Contratante	Naves de almacenamiento y silos de cereales Cooperativas Agrícolas Albacetenses S.C.L.
Obra Contratante	Centro Penitenciario de Albacete Contratante: Gutiérrez y Valiente
Obra Contratante	Central de Correos y Telecomunicaciones de Albacete Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra Contratante	<b>Centro de Formación Profesional</b> Gutiérrez y Valiente
Obra Contratante	<b>Centro Comercial en Valencia</b> Marcol Lanas Aragón
Obra Contratante	Ampliación Pabellón Postal de Atocha.  Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra Contratante	Ampliación Edificio de Correos de Las Palmas Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra Contratante	<b>Pabellón Postal de Barajas</b> Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra Contratante	Residencia de Oficiales Base Aérea de Los Llanos Necso
Obra Contratante	Residencia de Suboficiales Base Aérea de Los Llanos Necso
Obra Contratante	Polvorín de misiles en Base Aérea de Los Llanos Necso
Obra Contratante	Centro de Lucha contra el Cancer de Valencia Huarte S. A.
Obra Contratante	Facultad de Ciencias de Valencia Empresa Eléctrica de San Pedro





Respecto
Thurstion
Integridad
parentia C

Obra Contratante	Centros de Transformación (2.400 KVA) en Motilleja-2 Huarte S. A.
Obra Contratante	Complejo Residencial de Villacerrada (450 viviendas y locales comerciales) Reformas Urbanas S.A.
Obra Contratante	<b>Planta de motores de la Ford</b> Huarte S. A.
Obra Contratante	<b>Edificio de Laboratorios de la IV Planta Siderúrgica</b> Necso
Obra Contratante	Instalación de Cuadros de Distribución y By-Pass en los Centros Emisores de Cuenca, La Almarcha, Arcas, Atalaya y Plasencia Retevisión S.A.
Obra Contratante	Centro Comercial de Galerías Preciados en Albacete Reformas Urbanas S.A.
Obra Contratante	<b>Zona de Reclutamiento del Ejército de Tierra en Albacete</b> Gutiérrez y Valiente
Obra Contratante	
Obra Contratante	
Obra Contratante	
Obra Contratante	
Obra Contratante	Cableado de la Red de Datos para ordenadores en la Delegación de Agricultura de Albacete Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Cableado de la Red de Datos para ordenadores en la Delegación de Agricultura de Toledo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Sede Central de Caja castilla-La Mancha en Albacete Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.
Obra Contratante	Instalaciones en Urbanización del Polígono RI-1 en Cuenca Plainsa, S.A.
Obra Contratante	Instalaciones en Urbanización del Polígono Residencial R-1 en Albacete Comylsa, Empresa Constructora

### POLÍGONOS INDUSTRIALES O RESIDENIALES

I OLIGOROS INDOSTRIALES O RESIDENTALES	
Obra Contratante	Polígono Residencial R-1 en Albacete Comylsa, Empresa Constructora
	Polígono Residencial 1 en Cuenca Plainsa S.A.
	Polígono Residencial Los Olivos en La Gineta Rodefor S.A.

Obra Contratante Polígono Residencial Sector 5 en Albacete
Agrupación Intereses Urbanísticos

Obra Contratante Polígono Residencial U 3 en Madrigueras Agrupación Intereses Urbanísticos





Obra Contratante

Polígono Industrial Romica en Albacete

Junta de Compensación

Obra Contratante

Polígono Industrial Torobizco en La Gineta

Promociones Torobizco, S.A.

### **OBRAS CONTRATADAS Y EN EJECUCIÓN**

**Obra** Parque Eólico Los Castríos

**Jefe de Obra:** José Manuel Cabezuelo (Ingeniero Técnico Industrial)

Previsión de finalización: Julio 2006

**Obra** Parque Eólico Carrascosa

Jefe de Obra: Eduardo Rodríguez (Ingeniero Técnico Forestal).

Encargado de Obra: Andrés Sánchez Previsión de finalización: Agosto 2006

**Obra** Parque Eólico El Moral

Jefe de Obra: Eduardo Rodríguez (Ingeniero Técnico Forestal)

**Encargado de Obra:** Juan Martínez **Previsión de finalización:** Agosto 2006

Obra P.EE. La Hunde

Jefe de Obra Civil: Juan Fernando Sánchez (Ingeniero Técnico Forestal)

Jefe de Obra Eléctrica: José Manuel Cabezuelo (Ingeniero Técnico Industrial)

Encargado de Obra: Andrés Sánchez Previsión de inicio: Julio 2006 Previsión de finalización: Marzo 2008

Obra Parque Eólico Cabeza Morena

**Jefe de Obra:** Eduardo Rodríguez López (Ing. Técnico Forestal)

**Encargado:** Juan Martínez

**Previsión de inicio:** Septiembre 2006 **Previsión de finalización:** Enero 2008

Obra PP. EE. Zona VI Castellón

Jefe de Obra: José Andrés Munera García (Ingeniero Técnico Forestal)

Encargado: José Bernabé

**Encargado:** José Julián López García

Fecha de inicio: Julio 2006 Fecha de finalización: Julio 2008 in Respen

dad Imoraci

Transparendia



